



Altera (Intel® Programmable

## EPXA1F484C1

Numéro d'article:	EPXA1F484C1
Fabricant / marque:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Description du produit:	IC EXCALIBUR ARM 484FBGA
Feuilles de données:	<a href="#">1.EPXA1F484C1.pdf</a> <a href="#">2.EPXA1F484C1.pdf</a>
Statut RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**DEMANDE DE DEVIS**

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

### Spécifications de EPXA1F484C1

NUMÉRO D'ARTICLE	EPXA1F484C1
FABRICANT	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
LA DESCRIPTION	IC EXCALIBUR ARM 484FBGA
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">1.EPXA1F484C1.pdf</a> <a href="#">2.EPXA1F484C1.pdf</a>
TENSION - ALIMENTATION	1.8V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	484-FBGA (23x23)
LA VITESSE	266MHz
SÉRIES	Excalibur™
PROGRAMME OCTETS SRAM	32K
EMBALLAGE	Tray
PACKAGE / BOÎTE	484-BBGA
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 85°C
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	EBI/EMI, UART/USART
FPGA SRAM	-
FPGA PORTES	100K
CELLULES FPGA DE BASE	4160
TAILLE EEPROM	-
DONNÉES SRAM OCTETS	16K
TYPE DE CŒUR	32-Bit ARM9

### Tags associés

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F484C1	Distributeur EPXA1F484C1	Fournisseur EPXA1F484C1
Prix EPXA1F484C1	Photos de EPXA1F484C1	EPXA1F484C1 Image
Fiche technique PDF EPXA1F484C1	EPXA1F484C1 Télécharger la fiche technique	Fiche technique EPXA1F484C1
Stock EPXA1F484C1	Acheter EPXA1F484C1	Acheter Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F484C1
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F484C1	Fournisseur Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Distributeur Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F484C1	Altera EPXA1F484C1	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F484C1

### Produits connexes

<p><b>EPXA1F484C2ES</b> Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC EXCALIBUR ARM 484FBGA En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>	<p><b>EPXA10F1020C1</b> Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>
<p><b>EPXA10F1020C2</b> Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>	<p><b>EPXA1F484I2</b> Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC EXCALIBUR ARM 484FBGA En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>
<p><b>EPXA1F672C1</b> Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>	<p><b>EPXA1F484C3</b> Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC EXCALIBUR ARM 484FBGA En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>
<p><b>EPXA10F1020C1ES</b> Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>	<p><b>EPXA1F484C1ES</b> Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC EXCALIBUR ARM 484FBGA En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>
<p><b>EPX9-3C96</b> Fabricants: FERROXCUBE La description: EP AND EPX CORES 2PC SET En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>	<p><b>EPXA10F1020C2ES</b> Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>
<p><b>EPXA1F484C2</b> Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC EXCALIBUR ARM 484FBGA En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>	<p><b>EPXA10F1020C3</b> Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>

